

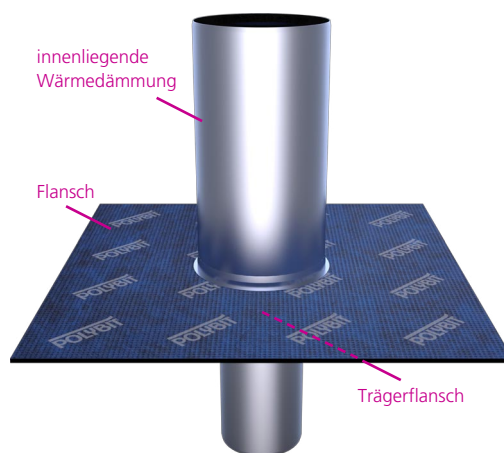
## Raumentlüfter, doppelwandig

### Allgemeine Daten

<b>Flansch</b>	[mm]	500 x 500 <sup>1)</sup>
<b>Flanschmaterial</b>		Bitumen <sup>2)</sup>
<b>Stutzenlänge über Flansch</b>	[mm]	300
<b>Stutzenlänge unter Flansch</b>	[mm]	250
<b>Materialstärke</b>	[mm]	1,0 ± 0,2
<b>Werkstoff</b>		V4A 1.4401
<b>Dämmstoff</b>		Elastomerschaum
<b>Dämmstoffstärke</b>	[mm]	25

1) Größe ist abhängig vom Flanschmaterial

2) Auch andere Materialien möglich



### Größenabhängige Daten

Durchmesser innen	[mm]	75	110	125	160
<b>Artikelnummer</b>		YLR0712P	YLR1116P	YLR1218P	YLR1621P
<b>EAN Nummer</b>		4251146430411	4251146430435	4251146430459	4251146430473
<b>Außendurchmesser oberer Stutzen</b>	[mm]	125	160	180	210
<b>Bohrlochdurchmesser</b>	[mm]	85	120	135	170
<b>V2A-Trägerflansch</b>	[mm]	230 x 230	230 x 230	230 x 230	300 x 300
<b>Lüftungsquerschnitt</b>	[cm <sup>2</sup> ]	38	86	113	188
<b>Gewicht</b>	[kg]	4,80	5,30	5,60	6,00